



SmartDose

SmartDose – лидер в области интеграции принципов безопасности и решений по доставке. Точно. Надежно. Готово к применению

Одобрено FDA

- Первый комплекс «лекарственное средство – изделие медицинского назначения», оснащенный платформой с технологией SmartDose, недавно был одобрен Управлением по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными препаратами США (FDA)
- С помощью платформы SmartDose были введены тысячи доз препаратов
- Доказанная инженерно-техническая, производственная и нормативная компетентность для удовлетворения требований пациентов

Преимущества использования инъекционной системы, пригодной для ношения

- Автоматическое подкожное введение
- Возможность доставки лекарственных средств достаточно больших объемов и высокой вязкости
- Максимальное повышение комфорта пациента благодаря наличию функции программируемого времени доставки лекарственного средства

Ориентированность на пациента

- Ориентированный на пациента дизайн
- Возможность сетевого взаимодействия с рядом платформ ПО
- Возможность использования с различными средствами фиксации
- Доступность обучения в режиме сопровождения и инструктаж

Гибкая технология

- Возможность доставки лекарственных средств в различное время с помощью адаптируемой программируемой технологии

В США платформа SmartDose является нательным аппаратом для подкожных вливаний с предварительно заполненным картриджем. Эта система доставки лекарственных средств объединяет человеческий фактор, удобство в эксплуатации и по-настоящему ориентирована на пациента.

Получить дополнительную информацию о платформе SmartDose и процедуре использования устройства для улучшения доставки лекарственных средств можно у менеджера по работе с клиентами.

Техническая спецификация	
Целевая ткань	Подкожная
Максимальный объем наполнения контейнера	До 3,7 мл
Стерильность	Стерильно, готово к применению
Тип контейнера	Daikyo Crystal Zenith®, запатентованный циклический олефин-полимер (ЦОП), запечатанный картридж
Формат емкости и гнезда	8 x 8, вложенный
Система безопасности иглы	Пассивная
Приводной механизм	Электромеханический
Управление системой	Управляется микропроцессором с использованием встроенных программ
Загрузка картриджа	Загружается пользователем



SelfDose

SelfDose – система доставки, управляемая пациентом. Быстрое и экономное представление вашего биосимиляра на рынке

Не имеющая аналогов инъекционная платформа SelfDose производства компании West представляет собой готовое к использованию, интуитивно понятное и простое в применении (всего два этапа) автоматическое инъекционное решение, исключая необходимость замены стеклянного шприца объемом 1 мл, что обеспечивает вашему биосимиляру быстрое освоение рынка.

Два простых шага:

- Убрать защиту иглы
- Щелчок

«Мне нравится, что не требуются многочисленные манипуляции пальцами. Все просто: легко удерживать, легко применять» (пациент с РА)

Готово к использованию

- Обеспечивает быстрое освоение рынка
- Доступны имеющиеся производственные мощности
- Необходимы ограниченные дополнительные капиталовложения
- Возможность вторичной сборки и взаимодействия с лекарственными препаратами
- Частная регуляторная и аналитическая лабораторная поддержка

Платформа готова для коммерческого использования

- Снабжена длинным стеклянным шприцем объемом 1 мл, соответствующим ISO
- Инъектор подходит для использования многих биосимилярных лекарственных средств в зависимости от назначенного лечения

- Совместима с лекарственными средствами разных объемов на-полнения и вязкости

Удобство для пациента

- Дифференцированный и эргономичный дизайн для эффективного пользования устройством
- Высокая степень интуитивной понятности, подтвержденная результатами исследований человеческого фактора
- Скрытая игла помогает уменьшить страх и предотвратить травмирование иглой
- Надежная система дополнительного контроля дозы препарата
- Бесшумное, управляемое пользователем устройство способствует уменьшению интенсивности болевых ощущений. ■



Контактная информация:

www.westpharma.com

